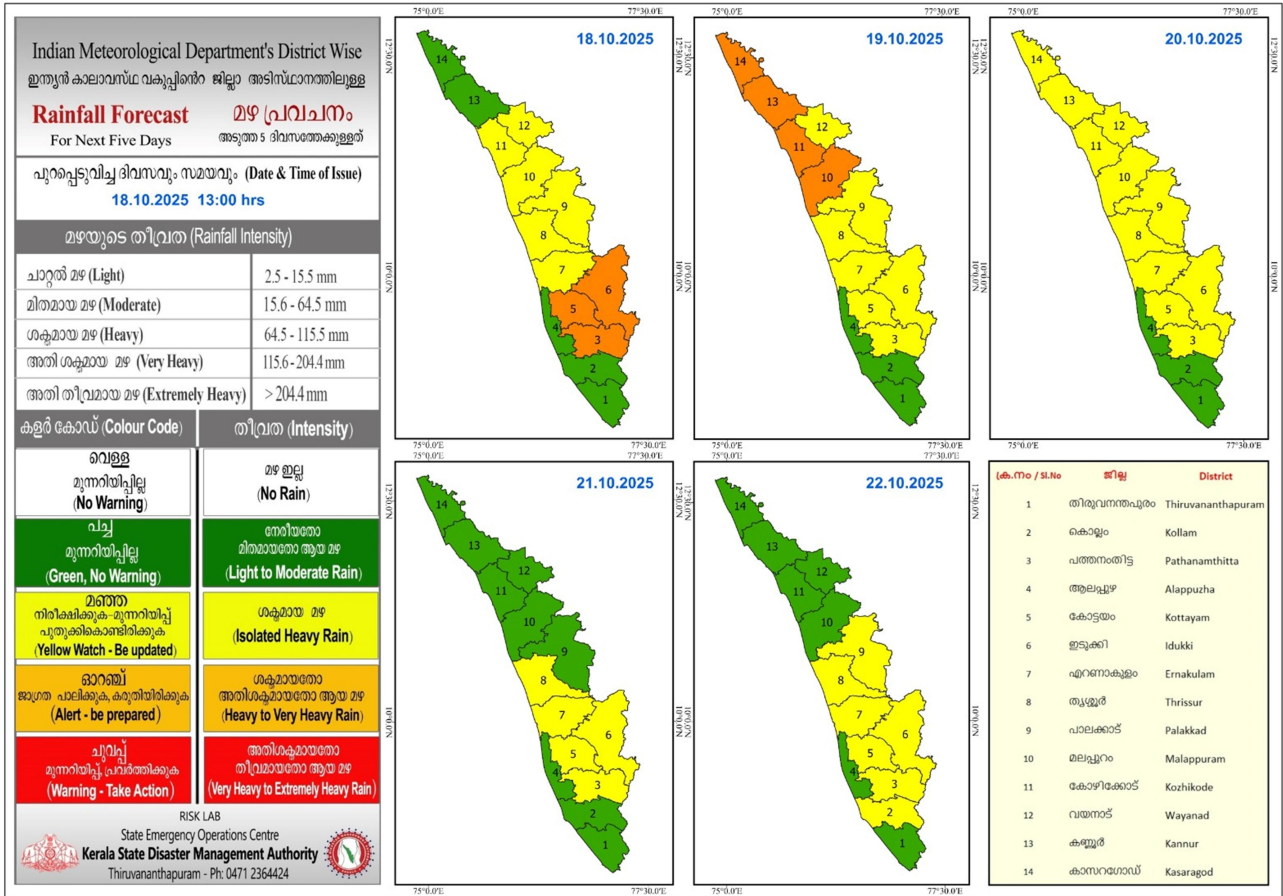
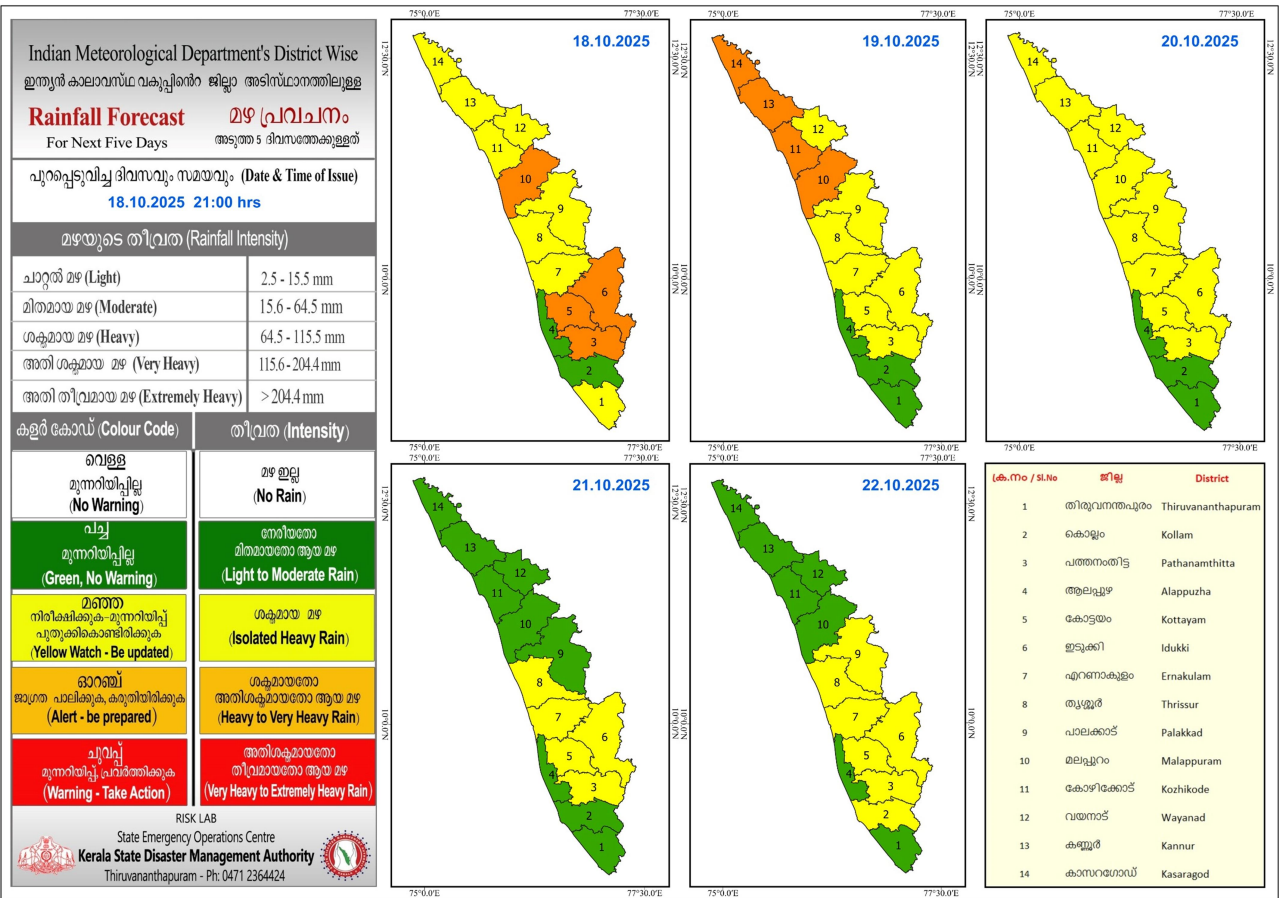


RAINFALL





KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

18/10/2025 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1596.20 m	45.44	82.97%	10.93
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1207.18 m	50.66	100.00%	2.59
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.15 m	7.01	91.57%	0.34
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2660.20 ft	141.18	94.70%	-
5	കുട്ടയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.66 m	28.04	82.52%	-

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow - മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link

<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

18/10/2025 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) – KERALA

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.14 m	359.76	80.57%	–
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	977.65 m	16.11	51.72%	–
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.30 m	0.72	61.64%	–
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2381.82 ft	1106.30	75.80%	–
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	703.45 m	37.04	78.14%	–
6	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.00 m	4.22	65.61%	–
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	750.50 m	2.49	46.97%	–
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.80 m	2.82	62.02%	–
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	823.90 m	0.60	78.35%	–
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	160.94 m	786.32	77.26%	–
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	418.85 m	16.93	55.87%	–
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.20 m	171.75	85.45%	–

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)**

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.
 (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/10/2025 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	84.17	92.32	95%	11.73
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.39	327.80	65%	17.69
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.68	32.06	87%	115.27
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.20	-	-	1082.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	77.92	77.23	81%	0.69
6	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	874.45	19.51	77%	1.31
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.02	62.56	88%	15.74
8	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.08	10.32	91%	1.43
9	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.69	17.80	97%	0.00
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.96	218.01	96%	1.56
11	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.58	48.96	96%	0.21
12	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.70	13.04	95%	1.60
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.18	22.29	87%	0.61
14	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.00	-	-	13.20
15	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	37.61	62.21	59%	13.17
16	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.96
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.44	6.71	-	98.81
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

18/10/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	—	—
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	59.86	15.61	86%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	74.50	137.13	90%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.
 (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

75°0'0"E
76°30'0"E
78°0'0"E

River Water Level as on 18/10/2025

CWC Stations - Kerala

N

Trend

Rising

Falling

Steady

River/water body

District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.62	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.85	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.81	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.06	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLUPALLI	15.94	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZH	2.38	Rising
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.2	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.56	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.73	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.32	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.05	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.455	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.65	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.74	Rising
15	Ernakulam	Periyar	NEELSWARAM	1.09	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	3.29	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.8	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLUPADY	21.28	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.35	Rising
20	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.63	Steady
21	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.745	Steady
22	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	1.76	Steady
23	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.48	Falling
24	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.14	Steady
25	Malappuram	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.11	Steady
26	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.85	Steady
27	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.2	Steady
28	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.35	Rising
29	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.83	Rising
30	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.03	Falling
31	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.4	Falling
32	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	7.83	Steady
33	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.86	Falling
34	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZZHA	15.12	Rising
35	Kasaragod	Shiriy	ADKASTHALA	38.555	Rising

75°0'0"E
76°30'0"E
78°0'0"E

KSEOC, KSDMA

External boundaries are not verified. Reference purpose only.

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.620	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.850	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.810	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.060	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.940	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.380	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.20	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.560	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.730	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.320	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.050	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കുയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.455	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.650	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.740	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.09	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	3.290	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.800	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	21.280	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.350	ഉയരുന്നു
20	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.630	മാറ്റമില്ല
21	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.745	മാറ്റമില്ല
22	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.760	മാറ്റമില്ല
23	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.480	താഴുന്നു
24	പുലംതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.140	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	മലപ്പുറം	8.20	9.20	3.11	മാറ്റമില്ല
26	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.850	മാറ്റമില്ല
27	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.200	മാറ്റമില്ല
28	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.350	ഉയരുന്നു
29	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	3.830	ഉയരുന്നു
30	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.030	താഴുന്നു
31	കുറ്റാടി	കുറ്റാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.400	താഴുന്നു
32	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	7.830	മാറ്റമില്ല
33	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.860	താഴുന്നു
34	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.120	ഉയരുന്നു
35	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.555	ഉയരുന്നു

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)

14

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)

9

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

12

സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം

35

Colour Code

White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Yellow മഞ്ഞ	1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)
Orange ഓറഞ്ച്	2st Stage of Alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA

(18/10/2025, 12.00 pm)

SEA STATE

